



التغير عن العام السابق	معدل ا	ا سان ن	العام						
العام السابق		العام ۲۰۲۴ ۲۰۲۴		۲.۲۳	الوحدة ٣	النوع			
ر حدد بی	الشهر السابق	يناير	يناير	ديسمبر					
	١ - الحديد								
%٦٠,٨	%1V,9	۲۸٦٠٠	٤٦٠٠٠	٣٩٠٠٠	طن	حدید تسلیح صلب			
			ية – كربتال	، حديدانشائ	۲ – قطاعات				
% Y V, A	%١٧,٣	٤٥	٥٧٥.,	٤٩٠٠٠		قطاعات إنشائية			
%٣٠,٣	% ٢٦, ٩	۳۸۰۰۰	٤٩٥٠٠	٣٩٠٠٠	طن	زوایا من ۲۰ الی ۱۰۰ مم			
%17,4	%11,A	٣٥	٥٧	01		صاج ۳:۰,۵ مم علي البارد			
	٣ – الأسمنت								
%17,9	%٣,1	19	7170	۲۱	طن	بورتلاندی عادی معبأ			
%٣٦,0	%٠,٠	۲٦	700.	٣٥٥.	5	أبيض			
	٤ –الخرسانة الجاهزة								
%1A,.	%v,.	١٢٣٩	1 £ 7 Y	1877	م٣	خرسانة جهد (۲۵۰ کجم/م۳)			
	٥ – الطوب								
%v,1	% • , •	1 :	10	10		أسمنتی مصمت مقاس(۲×۲۰×۳ سم)			
% • , •	%•,•	77	77	77	ألف طوبة	أسمنتى مفرغ مقاس (٤٠ ×٢٠×١١سم)			
%٢٦,٠	%1.,9	۲۷٦.	7 £ 7 7	7170		وردي مقاس (۲×۲۰×۳سم)			
				٦- الرمل					
%٥,٣	%٠,٠	90	1	١	_ س	حرش			
%٠,٠	%٠,٠	٨٥	٨٥	٨٥	م۳	ناعم			
	٧- الزلط								
%v,o	% ۲ ٣, ۲ –	۲.,	710	۲۸۰	م٣	مخصوص			
%1,٨	%٩, ٧-	7 7 0	۲۸.	٣١.	٢	فينو			
۸ – السن – ۸ – السن									
% • , •	%٠,٠	۲۳.	۲۳.	۲۳.	م٣	سن ۲ – مقاس ۲۲			
٩ – الجبس									
% , , .	% • , •	۱۳۰۰	17	18	الطن	فاخر للفرم والحليات والمصيص			
%٠,٠	%٠,٠	٩	9	9	النص	مكلسن للتشغيل			



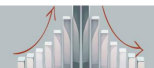


تسره استفار مواد البناء عن سهر يدير ١٠١٤									
النعام السابق	الشهر السابق	ینایر	يناير	ديسمبر	الوحدة	النوع			
٠١ – الجير									
%٣,£	% • , •	۸۸۰	91.	91.	الطن	الجير المطفأ			
١١- البلاط									
%£ Y,V	% ۲ ۲ , ۷	11.	104	۱۲۸		بلاط موزایکو حصوة کراره مقاس (۳۰×۳۰×۳سم)			
%£ .,.	%١٧,٦	1.0	١٤٧	170	م۲	(۳۰۰۳ سم) بلاط موزایکو حصوة رخام زغفران (۳۰۰۳ سم)			
%Y £,1	%10,7	190	757	۲۱.		(۳۰×۳۰۰ سم) بلاط شطف رخام کراره مقاس (۴ × ۴ × ۴ سم)			
۱۲ – السيراميك									
%1٧,٩	%£,V	90	١١٢	1.4		سيراميك أرضيات مقاس (۲۰ ×۲۰سم)			
%19,0	%0,1	۸٧	١ . ٤	9 9	م۲	سيراميك أرضيات مقاس (٥٠٠ مسم)			
١٣ – الرخام									
%٢١,٠	%١٠,٠	٤٠٠	٤٨٤	٤٤٠	٧.	جلاله فص			
% Y . , 9	%٩,٩	٤٥.	0 £ £	٤٩٥	م۲	تريستا (ترابيع)			
%٣٣,٣	%1 ., ٢	۳.,	٤٠٠	777	م .ط	جلاله فص (درج)			
%T1,£	%۱۰,۰	٣٥.	٤٦٠	٤١٨		تربستا (درج)			
			ت	ا الجراني	ŧ				
% Y • , 9	%٩,٩	77.	٧٩٨	٧ ٢٦	م۲	أحمر أسوان (ترابيع)			
% Y • , 9	%٩,٩	٦٦.	٧٩ ٨	٧ ٢ ٦	۲	فردی غزال			
%٣٢,£	% ٩,٩	٤٢.	007	٥.٦	م . ط	أحمر أسوان (درج)			
% ٣ ٢,٤	%٩,٩	٤٢.	007	٥٠٦	١	فردی غزال			
٥١ - معجون ومون ايبوكسية للأرضيات الصناعية									
%٦,٠	% • , •	177,7	177,7	177,7		معجون ايبوكسي مقاوم للكيماويات			
%£,9	% • , •	٦٧,٣	٧٠,٦	٧٠,٦	كجم	مونة ايبوكسية مقاومة للكيماويات			
%٦,٣	%٠,٠	770	779,7	779		دهان ايبوكسي			
١٦ – القرميد									
% ٣1, ٣	%19,.	٣٢	٤٢,٠٠	۳٥,٣٠	315	قرمید بورتجیز بدون لون			





المنافر المناف									
فيرعن	معدل الت	العام							
	T	7.75	7.75	7.77	الوحدة	النوع			
العام السابق	الشهر السابق	يناير	يناير	ديسمبر					
	۱۷ –أرضيات خشبية HDF								
%A0,0	%17,9	799	٧٤.	7.44	۲۶	ألواح قشرة قرو او زان سمك ٨مم			
					,	ألماني معامل الإحتكاك C۲			
	۱۸ – العزل								
% ٣ ٢,٨	%٠,٠	۷۲,۵	97,8	97,8	۲۶	عازل للرطوبه ذو أساس بيتوميني ومسلح بالبوليستر سمك ٣ مم			
%٣٤,0	%٠,٠	11	١٤,٨٠	۱٤,٨٠	كجم	بيتومين مؤكسد علي الساخن ٧٠/٢٠			
%9,0	%.,.	7 £	4447	7777	٣٩	ألواح عزل حراري بوليسترين(كثافه ٣٦كجم			
	رم۳) ۱۹ – الدهانات								
% ۲	%10,1	۸,٦٤	11,7.	۹,۷۳	كجم	معجون بلاستيك داخلي			
%٣٢,0	%٨,١	٥٣,٠٧	٧٠,٣٠	٦٥,٠٤		بلاستيك مط داخلي عالى الجودة ابيض			
% T A, 1	%٦,٢	٨٦	11.,7.	1.7,4.	لتر	بلاستيك نصف لامع داخلي وخارجي متفوق الجودة			
%٣٦,A	%1٧,٠	۹۸,۹٥	180, £.	110,70		بلاستيك مط خارجي متفوق الجودة			
% £ ٧, ١	%١٦,٢	11.,84	177, £ .	189,4.	لتر	لاكية نصف لامع عالي الجودة			
%1,1	%° ۸,1	٨٤,٤٦	179,	1.7,9.		لاكية لامع أبيض			
%٣٦,٢	%٣٦,Y	0,91	۸,٠٥	0,91	کجم	دهانات أسمنية للواجهات ناعم أبيض			
٢٠ – المستلزمات الكهربائيه									
%٠,٠	%٠,٠	9 7 7 , 7	9 7 7,7	9 7 7,7		أسلاك (نحاس معزول ٢مم٢)			
%٠,٠	%٠,٠	1777,1	1 888,1	1888,1	اثلفه	أسلاك (نحاس معزول ٣مم٢)			
%٠,٠	%٠,٠	٦٧٣٨,٥	٦٧٣٨,٥	٦٧٣٨,٥	(۱۰۰م.ط)	أسلاك (نحاس معزول ١٦مم٢)			
%٠,٠	%٠,٠	17507,.	17507,.	17507,.		أسلاك (نحاس معزول ٢٥مم٢)			
%٠,٠	%٠,٠	194,9	194,9	194,9		کابلات (نحاس معزول شعر ٤×١٠ مم٢)			
%٠,٠	%·,·	107,0	107,0	107,0	م .ط	کابلات (نحاس مسلح ضغط منخفض			
%٠,٠	%٠,٠	700£,0	٣٥٥٥, .	T00£,0		کابلات (نحاس مسلح ضغط منخفض ۳×۱۱۸۰ ۹۰ مم۲)			





معدل التغير عن		7.78	العام ۲۰۲٤	7.78	الوحدة	النوع			
العام السابق	الشهر السابق	يناير	يناير	ديسمبر	-	•			
	٠ ٢ – المستلزمات الكهربائيه								
% ٣ 0,٤	%٨,٣	۳۳٦,٠	٤٥٥,٠	٤٢٠,٠	4 2 4 2 1 2 1	خراطيم بلاستك بولي إيثلين ١٦مم			
%٣١,٢	%v,°	٥٤٥,٠	٧١٥,٠	٦٦٥,٠	اللفه ٥٤م	خراطيم بلاستك بولي إيثلين ٢٣مم			
%Y0,·	%٣٣,٠	1,.	170,.	٩٤,٠	اللقه ۲۰ م	خراطيم بلاستك بولي إيثلين ٢٣مم فلكسبل			
	۲۱ –انخشب								
% ٣ ٧,٥	%19,5	17	****	1857.		خشب سوید موسکي (فلندي)			
%٣٧,9	% ٣,٢	79	£	۳۸۷٦.	م٣	خشب زان مبخر (روماني) – أطوال			
%٢٧,٤	% ¹ , ^t	٣١.	790	* Y Y	لوح £ ۲,۲×۲,۴	خشب أبلاكاج ءُمم			
	ا ال								
%0Y,V	%٢١,٢	171	۲۰۰۰۰	170		فضي مؤكسد			
%oY,٣	%٢١,١	177	7.1	177	الطن	ملون			
	۳۲ –قطاعات UPVC								
%1A,9	%∘,∀	770.	٣١٥.	791.		قطاع منزلق عرض ۸۸مم به زجاج مفرد			
%١٨,٠	% £ , ٩	٣٠٣٥	70 A .	7117	۲ م	قطاع منزلق عرض ٨٨مم به زجاج مفرد وضلفة سلك			
%1V,£	%£,0	7000	٣٠٠٠	7 / / /		قطاع ثابت به زجاج مفرد			
			(٢٤ - الزجاج					
%٥,٣	%v,£	440	٣٠٠	۲۷۹,۳۰	.	شفاف ٤ مم			
%1,7	%٣,٣	٤٢٥	٤٣٠	٤١٦,١٠	م۲	شفاف ٦ مم			
	٥٧ - الأنواح الجبسية								
%£7,.	%٣,A	10.	719	711	لوح	ألواح مقاس ۱٫۲×۳ م سمك ۱۲٫۵مم			
٢٦ – مواسير حديد مجلفن									
%۱۱۸,۰	% Y 9, £	٤٩,٩٩	1	۸٤,٢٥	متر طولی	مواسير ۲/۱" سمك ٥,٢مم			
%۱۱۸,۰	%٣0,٣	110,44	Y07,0V	187,78	مدر عوبی	مواسير ١,٥ "سمك ٢,٥ مم			
۲۷ – مواسير بولى بروبلين									
%1,^-	% • , •	7 £, 7 ٧	۲۳,۸۳	۲۳,۸۳		۲۰ بار ۲/۱" – ۲۰ مم			
% ۲ , ۲ –	%٠,٠	1 £ 7, 1 7	1 £ 7,9 7	1 £ 7, 9 7	متر طولی	۲۰ بار ۱٫۵" – ۵۰ مم			
% ۲ , ۲ –	%٠,٠	٤٩,٢٥	٤٨,١٥	٤٨,١٥		معزوله ضد الشمس ٢/٤" ٥ ٢مم			
%٢,٢-	%٠,٠	٦٤,٨٤	٦٣,٤	٦٣,٤		مواسير فيبر ٢٠ بار مغلقه بالأسود ٣/٤" ٢٥مم			





معدل التغير عن		العام					
		7.75	7.75	7.78	الوحدة	النوع	
العام السابق	الشهر السابق	يناير	يناير	ديسمبر			
۲۸ – مواسیر بلاستیك							
%٩,£	%٩,£	11,77	19,9 £	١٨,٢٣		مواسیر بلاستیك رمادی ۱/۲"	
%٢,٢-	%٠,٠	171,.0	171,79	171,79	متر طولی	مواسيربلاستيك ابيض للصرف ٣"	
%٢,٢-	%٠,٠	191,0	195,.9	195,.9		مواسيربلاستيك ابيض للصرف ٤"	
۳۹ – مواسیر فخار							
% ٩, ٧	%1 9, V	1 7 4, 7 0	190,0	177,7.		مواسير ٦" وصله عادية	
%0,9	%10,V	۲۷۱,٤	۲۸۷,٥	۲ ٤ ٨, ٤ ٠	متر طولی	مواسير ٨"وصله عادية	
%17,1	%٢٦,٦	197,7	772,70	1 / / / / ·		مواسير ٦" وصله مرنة	
%0,£	%1 £,7	٣٠٠,١٥	717,70	۲۷٦,٠٠		مواسير ٨" وصلة مرنه	